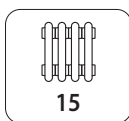


5709 sērija



Funkcija

Ķīmiskās vielas ir paredzētas jaunām un esošām augstas un zemas temperatūras apkures un dzesēšanas iekārtām.

C3 CLEANER / C3 FAST CLEANER ir pieejami kā šķidrums tradicionālā pudelē vai spiediena konteineros. Tie noņem nogulsnes, kaļķakmeni un citus netīrumus no apkures un dzesēšanas sistēmām. Līdzekli var izmantot gan jaunās, gan esošās instalācijās.

C1 INHIBITOR / C1 FAST INHIBITOR ir pieejami kā šķidrums tradicionālā pudelē vai spiediena konteineros. Tie nodrošina ilgtermiņa aizsardzību pret koroziju un kaļķakmens veidošanos augstas un zemas temperatūras apkures un dzesēšanas sistēmās.

Tie uztur instalāciju iespējami labā darba kārtībā, samazina radiatoru atgaisošanas biežumu, novērš "auksto zonu" veidošanos, kā arī nodrošina klusu sūkņu un katlu darbību. Inhibitora lietošana var palīdzēt samazināt instalācijas ekspluatācijas un uzturēšanas izmaksas.

C7 BIOCIDE ir pieejams pudelē šķidruma veidā. Tas ir ļoti efektīvs līdzeklis, kas paredzēts, lai novērstu un kontrolētu mikroorganismu augšanu sistēmas ūdenī.

C4 LEAK SEALER ir pieejams pudelē šķidruma veidā. Tas ir hermētiķis, kas paredzēts mikronoplūžu novēršanai.



BELGAQUA

tikai C3 CLEANER un C1 INHIBITOR



BUJILD'FRT

tikai C1 INHIBITOR

Produktu klāsts

Kods 570911	C3 CLEANER	Noņem netīrumus, katlakmeni un nogulsnes	500 ml pudele
Kods 570912	C1 INHIBITOR	Ilgstoša aizsardzība pret koroziju un katlakmens veidošanos	500 ml pudele
Kods 570913	C7 BIOCIDE	Novērš baktēriju un sēnišu augšanu	500 ml pudele
Kods 570914	C4 LEAK SEALER	Šķidrums hermētiķis mikronoplūdēm	500 ml pudele
Kods 570915	C3 FAST CLEANER	Noņem netīrumus, katlakmeni un nogulsnes	400 ml spiediena konteiners
Kods 570916	C1 FAST INHIBITOR INHIBITOR	Ilgstoša aizsardzība pret koroziju un katlakmens veidošanos	400 ml spiediena konteiners

Ķīmiskās un fizikālās īpašības

C3 CLEANER / C3 FAST CLEANER

Vielas:	šķidrums
Krāsa:	gaiši brūna
Smarža:	maiga
pH:	7-8
Blīvums:	1,15
Šķīdība (ūdenī):	šķīst karstā un aukstā ūdenī

C1 INHIBITOR / C1 FAST INHIBITOR

Vielas:	šķidrums
Krāsa:	salmu dzeltēna
Smarža:	maiga, aromātiska
pH:	8,2
Blīvums:	1,1
Šķīdība (ūdenī):	šķīst karstā un aukstā ūdenī

C7 BIOCIDE

Vielas:	šķidrums
Krāsa:	gaiši dzeltēna
Smarža:	maiga
pH:	3-5
Blīvums:	1,015
Šķīdība (ūdenī):	šķīst karstā un aukstā ūdenī

C4 LEAK SEALER

Vielas:	emulsija
Krāsa:	netīri balta
Smarža:	maiga
pH:	7-8
Blīvums:	1,0
Šķīdība (ūdenī):	šķīst karstā un aukstā ūdenī

Ķīmiskās piedevas (C3 CLEANER - C3 FAST CLEANER - C1 INHIBITOR - C1 FAST INHIBITOR - C7 BIOCIDE - C4 LEAK SEALER) tiek klasificētas kā 3. kategorijas šķidrums saskaņā ar standartu EN 1717. Jāuzstāda atpakaļplūsmas novēršanas ierīce.

Saderība

Ķīmiskās piedevas ir paredzētas jaunām un esošām augstas un zemas temperatūras apkures un dzesēšanas iekārtām.

Visus produktus var izmantot detaļām, kas izgatavotas no dzelzs, mikstā tērauda, nerūsējošā tērauda, misiņa, vara un alumīnija. Tie nav kodīgi attiecībā pret plastmasu, gumiju, ieskaitot plastmasas blīves un caurules.

Utilizācija

Konteiners ir pārstrādājams. Izņacināt atbilstoši valsts esošiem noteikumiem.



Drošība

Sargāt no bērniem. Lai iegūtu plašāku informāciju par drošību un uzglabāšanu, **skatiet drošības datu lapu, kas pieejama vietnē www.caleffi.com.**

C3 CLEANER / C3 FAST CLEANER

Esošās instalācijās tie likvidē uzkrātus netīrumus, katlakmeni. **Jaunās instalācijās** produktu izmanto pirmās palaišanas laikā. Produkti ir paredzēti **augstas un zemas temperatūras** instalācijās ar radiatoriem un zemvirsmas apsildes sistēmu.

Tie ir paredzēti lietošanai instalācijās normālas darbības laikā, kā arī ar instalācijas tīrīšanas ierīcēm. Tie ļauj aizturēt lielā netīrumus, ko pēc tam var noņemt, izmantojot filtru vai netīrumu atdalītāju.

C3 CLEANER ieteicams lietot kopā ar DIRTMAG® netīrumu atdalītājiem, savukārt C3 FAST CLEANER ieteicams lietot kopā ar Caleffi XS® magnētisko filtra ierīci, lai iegūtu labākos netīrumu noņemšanas rezultātus.

Lai lietotu šos līdzekļus, nav nepieciešama sistēmas iztukšošana. Tos var lietot kopā ar sistēmas aizsardzības līdzekli C1 INHIBITOR vai C1 FAST INHIBITOR, kā arī ar citām sistēmas aizsardzības ķīmiskajiem līdzekļiem, kas pieejami Caleffi sortimentā.



Īpašības

Līdzekļu formula ir neitrāla, nekodīga, nesatur toksiskas vielas un ir klasificēta kā "nebīstama". Lietošanas laikā produkts neputo. Līdzekļi ir droši materiāliem, no kuriem tiek izgatavota instalācija.

Dozēšana

Viss pudeles vai spiediena konteiners saturs ir pietiekams **150 litriem sistēmas ūdens** (apmēram 15 radiatori vai apsildāmā grīda ar platību 120 m²). Netika novērota negatīva ietekme uz instalāciju, lietojot pārāk lielu līdzekļa devu. Siltumnesēja temperatūra ietekmē tīrīšanas ilgumu.

Tīrīšanas ilgums:

- min. **1 stunda**, ja ūdens temperatūra ir ($T > 50\text{ °C}$)
- min. **4 stundas**, ja ūdens temperatūra ir ($30\text{ °C} < T < 40\text{ °C}$)
- apmēram **1 nedēļa**, ja ūdens ir auksts

C1 INHIBITOR / C1 FAST INHIBITOR

Nodrošina **jaunu un esošu instalāciju** aizsardzību pret koroziju un kaļķakmeni. Produkts paredzēts lietošanai **augstas un zemas temperatūras** instalācijās. Zemas temperatūras instalācijās ieteicams to lietot kopā ar C7 BIOCIDES. Iesakām iepriekš izmantot produktu C3 CLEANER vai C3 FAST CLEANER. Atbilst UNI8065 vadlīnijām (Itālijas vadlīnijas) un VDI 2035 (Vācijas vadlīnijas) attiecībā uz ķīmiskajiem inhibitoriem.

Īpašības

Līdzekļa formula ir neitrāla, nekodīga, nesatur toksiskas vielas un ir klasificēta kā "nebīstama".

Nesatur fosfātus (kas var izraisīt gultņu aizsprostošanos hermētisko cirkulācijas sūkņu sistēmās), borātus (kancerogēnus), nitrātus un EDTA (kas var izraisīt vides piesārņojumu).

Dozēšana

Viss pudeles vai spiediena konteiners saturs ir pietiekams **150 litriem sistēmas ūdens** (apmēram 15 radiatori vai apsildāmā grīda ar platību 120 m²). **Mikstināta ūdens gadījumā izmantojiet dubultu preparāta devu.**

Netika novērota negatīva ietekme uz instalāciju, lietojot pārāk lielu līdzekļa devu. Ja tiek lietots pārāk mazs daudzums, līdzeklis var būt neefektīvs.



C7 – BIOCIDĒ

Augsti efektīvs biocīda līdzeklis, kas īpaši izstrādāts, lai kontrolētu plaša spektra baktēriju un citu mikroorganismu augšanu, it īpaši attiecas uz baktērijām, kas atrodas zemas temperatūras apkures sistēmu ūdenī. To var izmantot, lai novērstu baktēriju augšanu vai tīrītu un dezinficētu iekārtas.

Īpašības

Līdzeklis satur organisko savienojumu BRONOPOL. Tas ir saderīgs ar visiem materiāliem, ko izmanto apkures un dzesēšanas sistēmās. Produkts rada zemu risku normālos lietošanas apstākļos, bet kairina ādu un acis. Ieteicams lietot īpašus cimdus un aizsargbrilles. Tas nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT (noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas).



Dozēšana

Visa pudeles saturs ir pietiekams **150 litriem sistēmas ūdens** (apmēram 15 radiatori vai apsildāmā grīda ar platību 120 m²). Netika novērota negatīva ietekme uz instalāciju, lietojot pārāk lielu līdzekļa devu. Ja tiek lietots pārāk mazs daudzums, līdzeklis var būt neefektīvs. Ja produkts ir lietots kā aizsarglīdzeklis, tas jālieto kopā ar produktiem ar C1 INHIBITOR vai C1 FAST INHIBITOR. Instalāciju tīrīšanai lietojiet to kopā ar C3 CLEANER vai C3 FAST CLEANER.
Atkārtojiet apstrādi katru gadu.

C4 - LEAK SEALER

Šķidr hermētiķis, ko var izmantot mikroplaisu, noplūdušu savienojumu noblīvēšanai, ļoti efektīvs pret kapilārajām noplūdēm. Tas darbojas, izveidojot aizsargslāni aptuveni 24 stundu laikā pēc uzklāšanas. To var izmantot kā profilaktisku līdzekli vai kā hermētiķi nelielām noplūdēm.

Īpašības







Formula ir īpaši izstrādāta, lai līdzeklis neaizsprostotu sūkņus, vārstus vai ventilācijas atveres. Tas ir saderīgs ar visiem materiāliem, ko parasti izmanto apkures sistēmās. To var lietot apvienojumā ar visām Caleffi piedāvātajām esošajām ķīmiskajām vielām.

Dozēšana

Visa pudeles saturs ir pietiekams **150 litriem sistēmas ūdens** (apmēram 15 radiatori vai apsildāmā grīda ar platību 120 m²). Netika novērota negatīva ietekme uz instalāciju, lietojot pārāk lielu līdzekļa devu. Ja tiek lietots pārāk mazs līdzekļa daudzums, līdzeklis var būt neefektīvs. Pirms lietošanas ļabi sakratīt. Ieteicams lietot kopā ar C1 INHIBITOR vai C1 FAST INHIBITOR.



Kopsavilkums

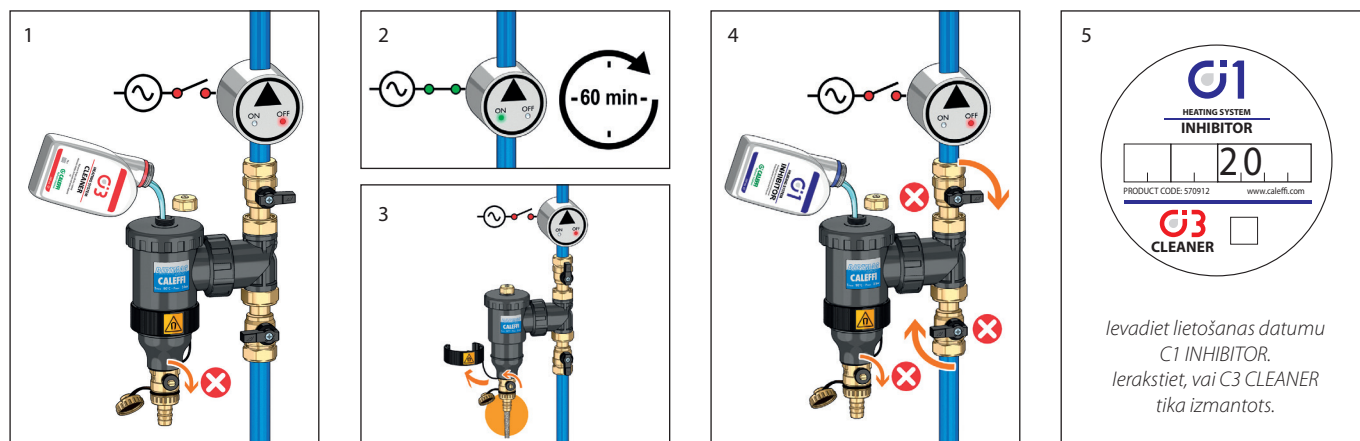
	<i>Instalācijas tīrīšana</i>	<i>Tīrīšana un dezinfekcija</i>	<i>Aizsardzība pret koroziju un netīrumiem</i>	<i>Aizsardzība pret baktēriju augšanu</i>	<i>Aizsardzība pret mikronoplūdēm</i>
 C3 CLEANER	●				
 C3 FAST CLEANER	●				
 C1 INHIBITOR			●		
 C1 FAST INHIBITOR			●		
 C7 BIOCIDĒ		●		●	
 C4 LEAK SEALER					●
<i>Tīrīšanas ieteikumi: ielejiet sistēmā, atstājiet saskaņā ar instrukcijām. Pēc tam iztukšojiet sistēmu, līdz atdalītājā sakrājušies netīrumi ir likvidēti.</i>			<i>Aizsardzības ieteikumi: dozēt reizi gadā.</i>		<i>Izmantot, kad nepieciešams. Atstāt instalācijā.</i>

Pudelē esošu ķīmisko vielu lietošana

Jaunas un esošas instalācijas

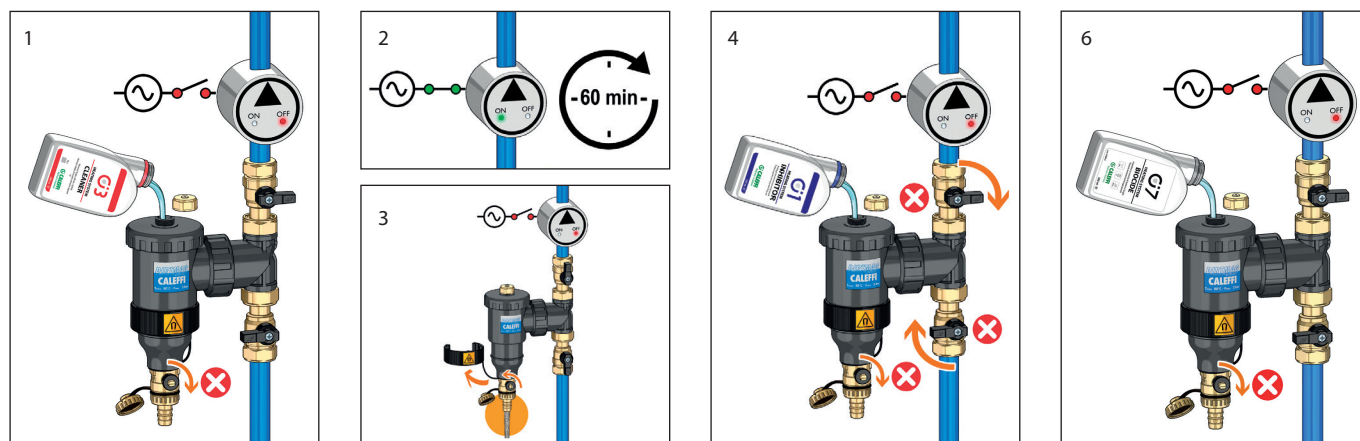
1. Aizveriet lodveida noslēgvārstus un iztukšojiet netīrumu atdalītāju. Ielejiet produktu **C3 CLEANER** instalācijas sistēmā, izmantojot DIRTMAG® 5453 sērijas **netīrumu atdalītāju**.
2. Tīrīšanas ilgums saskaņā ar tabulu ar nosaukumu "dozēšana". Ļoti stipri piesārņotu instalāciju gadījumā tīrīšanas laiks jāpagarina līdz 1 nedēļai.
3. Noņemiet netīrumus, izmantojot netīrumu atdalītāju, līdz ūdens ir tīrs. *Netīrumi tiek uzskatīti par notekūdeņiem un tie ir jālikvidē saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem.*
4. Ielejiet produktu **C1 INHIBITOR** instalācijas sistēmā tāpat kā C3 CLEANER.
5. Aizpildiet pievienoto etiķeti un pielīmējiet to redzamā vietā.

Produktu C1 INHIBITOR var lietot arī tad, kad iepriekš nav lietots C3 CLEANER, tomēr ieteicams abus produktus lietot gan jaunās, gan esošās instalācijās.



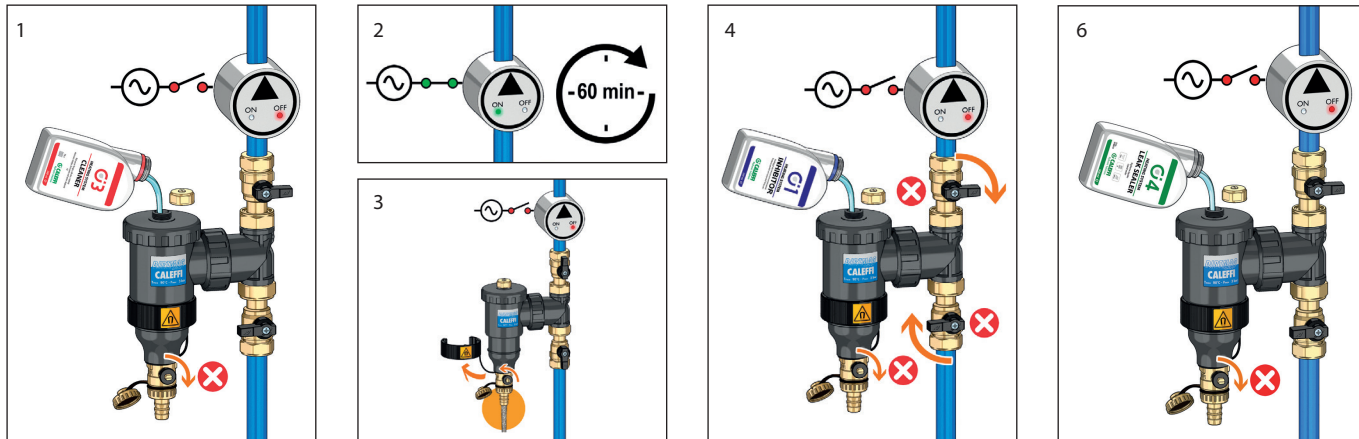
Zemas temperatūras instalācija

1. Aizveriet lodveida noslēgvārstus un iztukšojiet netīrumu atdalītāju. Ielejiet produktu **C3 CLEANER** instalācijas sistēmā, izmantojot DIRTMAG® 5453 sērijas **netīrumu atdalītāju**.
2. Tīrīšanas ilgums saskaņā ar tabulu ar nosaukumu "dozēšana". Ļoti stipri piesārņotu instalāciju gadījumā tīrīšanas laiks jāpagarina līdz 1 nedēļai.
3. Noņemiet netīrumus, izmantojot netīrumu atdalītāju, līdz tiek iegūts tīrs ūdens. *Netīrumi, piemēram, notekūdeņi, ir jālikvidē saskaņā ar piemērojamajiem noteikumiem.*
4. Ielejiet produktu **C1 INHIBITOR** instalācijas sistēmā tāpat kā C3 CLEANER.
5. Atveriet noslēgvārstus, lai sajauktu līdzekli ar ūdeni. Aizveriet noslēgvārstus un iztukšojiet netīrumu atdalītāju.
6. Ielejiet produktu **C7 BIOCIDĒ** instalācijas sistēmā tāpat kā C3 CLEANER.



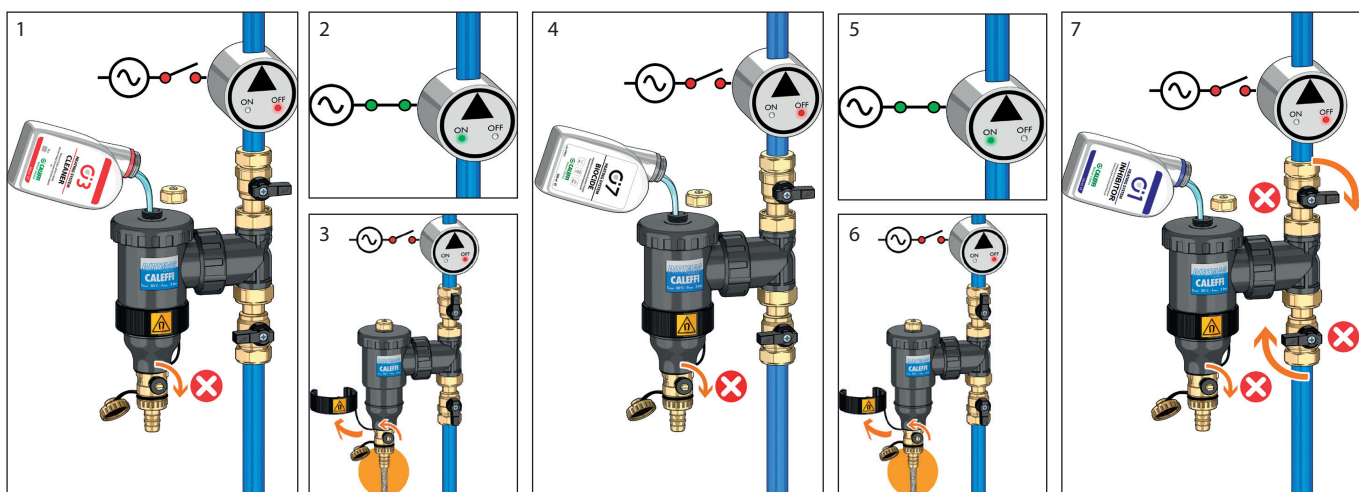
Instalācija ar mikroplūdēm un mikroplaisām

1. Aizveriet lodveida noslēgvārstus un iztukšojiet netīrumu atdalītāju. Ielejiet produktu **C3 CLEANER** instalācijas sistēmā, izmantojot DIRTMAG® 5453 sērijas **netīrumu atdalītāju**.
2. Tīrīšanas ilgums saskaņā ar tabulu ar nosaukumu "dozēšana". Ļoti stipri piesārņotu instalāciju gadījumā tīrīšanas laiks jāpagarina līdz 1 nedēļai.
3. Noņemiet netīrumus, izmantojot netīrumu atdalītāju, līdz ūdens ir tīrs. *Netīrumi tiek uzskatīti par notekūdeņiem un tie ir jālikvidē saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem.*
4. Ielejiet produktu **C1 INHIBITOR** instalācijas sistēmā tāpat kā C3 CLEANER.
5. Atveriet noslēgvārstus, lai sajauktu līdzekli ar ūdeni. Aizveriet noslēgvārstus un iztukšojiet netīrumu atdalītāju.
6. Ielejiet produktu **C4 LEAK SEALER** instalācijas sistēmā tāpat kā C3 CLEANER.



Esošā instalācija ar mikrobioloģisku piesārņojumu

1. Aizveriet lodveida noslēgvārstus un iztukšojiet netīrumu atdalītāju. Ielejiet produktu **C3 CLEANER** instalācijas sistēmā, izmantojot DIRTMAG® 5453 sērijas **netīrumu atdalītāju**.
2. Atveriet noslēgvārstus, lai sajauktu līdzekli ar ūdeni.
3. Aizveriet noslēgvārstus un iztukšojiet netīrumu atdalītāju.
4. Ielejiet produktu **C7 BIOCIDĒ** instalācijas sistēmā tāpat kā C3 CLEANER. Tādā veidā līdzeklis novērs mikrobioloģiskā piesārņojuma attīstību.
5. Tīrīšanas ilgums saskaņā ar tabulu ar nosaukumu "dozēšana". Ļoti stipri piesārņotu instalāciju gadījumā tīrīšanas laiks jāpagarina līdz 1 nedēļai.
6. Noņemiet netīrumus, izmantojot netīrumu atdalītāju, līdz ūdens ir tīrs. *Netīrumi tiek uzskatīti par notekūdeņiem un tie ir jālikvidē saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem.*
7. Ielejiet produktu **C1 INHIBITOR un pēc tam C7 BIOCIDĒ** instalācijas sistēmā tāpat kā C3 CLEANER.
8. Aizpildiet pievienoto etiķeti un pielīmējiet to redzamā vietā.

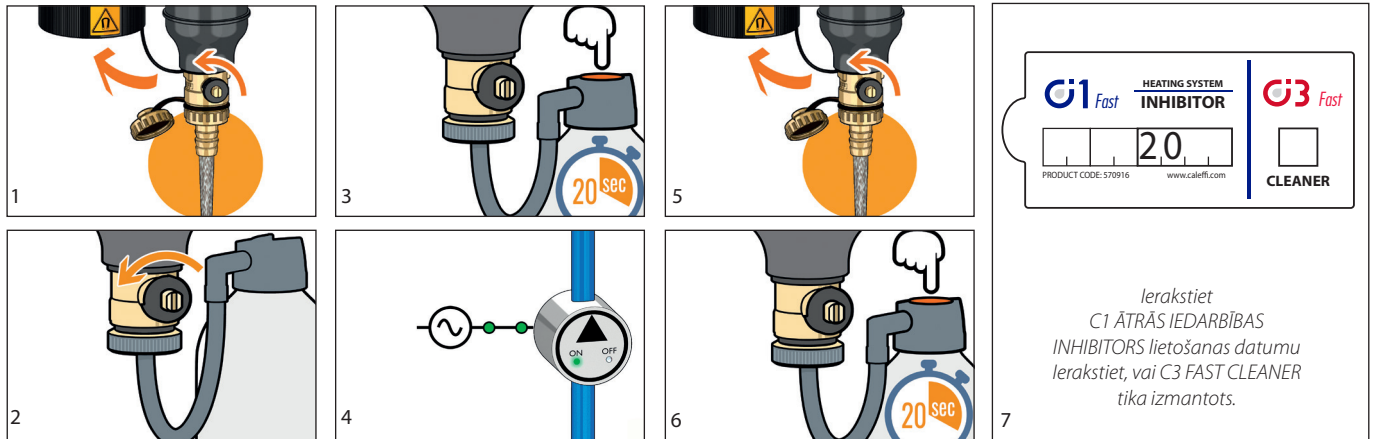


Spiediena konteineros esošu ķīmisko vielu lietošana

Jauna un esoša instalācija

Izmantojot īpašu adapteri, C3 FAST CLEANER var ieliet sistēmā, izmantojot DIRTMAG® netīrumu atdalītāju vai Caleffi XS® 5459 sērijas magnētisko filtra ierīci. Ja produkts tiek ieliets, izmantojot DIRTMAG netīrumu atdalītāju, rīkojieties šādi:

1. Iztukšojiet atdalītāju, lai noņemtu visus netīrumus.
2. Atskrūvējiet šļūtenes savienojumu no atdalītāja un pievienojiet tvertni, izmantojot adapteri. Atveriet atdalītāja izlaišanas vārstu.
3. Ielejiet **C3 FAST CLEANER**, nospiežot atbilstošo pogu. Viss konteinerā saturs tiks iztukšots aptuveni 20 sekundēs.
4. Tīrīšanas ilgums saskaņā ar tabulu ar nosaukumu "dozēšana". Ļoti stipri piesārņotu instalāciju gadījumā tīrīšanas laiks jāpagarina līdz 1 nedēļai.
5. Noņemiet netīrumus, izmantojot netīrumu atdalītāju, līdz ūdens ir tīrs. *Netīrumi tiek uzskatīti par notekūdeņiem un tie ir jālikvidē saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem.*
6. Ielejiet produktu **C1 FAST INHIBITOR** instalācijas sistēmā tāpat kā C3 CLEANER.
7. Aizpildiet pievienoto etiķeti un pielīmējiet to redzamā vietā.



Ja produkts tiek ieliets, izmantojot Caleffi XS® filtra ierīci ar magnētu, rīkojieties šādi:

1. Izslēdziet instalāciju.
2. Aizveriet lodveida vārstu un atskrūvējiet balto vāku, kurā atrodas magnēts.
3. Noņemiet filtra tvertni, izlejot ūdeni no ierīces.
4. Uzskrūvējiet speciālo misiņa savienotāju un pievienojiet **C3 FAST CLEANER** konteineru. Atveriet lodveida vārstu vēlreiz.
5. Ielejiet **C3 FAST CLEANER**, nospiežot atbilstošo pogu. Viss konteinerā saturs tiks iztukšots aptuveni 20 sekundēs.
6. Atkal aizveriet lodveida vārstu, ievietojiet atpakaļ filtra tvertni, uzskrūvējiet atpakaļ balto vāku ar magnētu un atveriet lodveida krānu.
7. Tīrīšanas ilgums saskaņā ar tabulu ar nosaukumu "dozēšana". Ļoti stipri piesārņotu instalāciju gadījumā tīrīšanas laiks jāpagarina līdz 1 nedēļai.
8. Noņemiet netīrumus, izmantojot filtra ierīci. *Netīrumi tiek uzskatīti par notekūdeņiem un tie ir jālikvidē saskaņā ar spēkā esošiem noteikumiem.*
9. Ielejiet produktu **C1 FAST INHIBITOR** instalācijas sistēmā tāpat kā C3 CLEANER.
10. Aizpildiet pievienoto etiķeti un pielīmējiet to redzamā vietā.





5709 C3 CLEANER

Noņem nogulsnes, kaļķakmeni un netīrumus.
Dozēšana:
0,5 litri līdzekļa uz 150 litriem ūdens instalācijā.

Kods

570911 0,5 litra



5709 C3 FAST CLEANER

Noņem nogulsnes, kaļķakmeni un netīrumus.
Dozēšana:
0,4 litri līdzekļa uz 150 litriem ūdens instalācijā.

Kods

570915 0,4 litra



5709 C1 INHIBITOR

Aizsargā pret koroziju un kaļķakmens veidošanos.
Dozēšana:
0,5 litri līdzekļa uz 150 litriem ūdens instalācijā.

Kods

570912 0,5 litra



5709 C1 FAST INHIBITOR

Aizsargā pret koroziju un kaļķakmens veidošanos.
Dozēšana:
0,4 litri līdzekļa uz 150 litriem ūdens instalācijā.

Kods

570916 0,4 litra



5709 C7 BIOCIDES

Novērš baktēriju un sēnīšu augšanu.
Dozēšana:
0,5 litri līdzekļa uz 150 litriem ūdens instalācijā.

Kods

570913 0,5 litra



5709 C4 LEAK SEALER

Aizsargā pret mikronoplūdēm.
Dozēšana:
0,5 litri līdzekļa uz 150 litriem ūdens instalācijā.

Kods

570914 0,5 litra



Komplekts kompleksai instalācijas aizsardzībai pret netīrumiem



Saturs:
- netīrumu atdalītājs ar magnētu un noslēgvārstiem;
- C3 CLEANER;
- C1 INHIBITOR.

Kods

KIT545345 ar netīrumu atdalītāju 3/4"

KIT545346 ar netīrumu atdalītāju 1"



Komplekts kompleksai instalācijas aizsardzībai pret netīrumiem



Saturs:
- filtrēšanas ierīce ar magnētu Caleffi XS® uzstādīšanai zem katla;
- C3 FAST CLEANER;
- C1 FAST INHIBITOR.

Kods

KIT545900

Kods 570911

C3 CLEANER. Produkts pudelē netīrumu un nogulšņu likvidēšanai no jaunām un esošām apkures sistēmām. Paredzēts uzstādīšanai augstas un zemas temperatūras instalācijās. Var izmantot ar visiem materiāliem, ko parasti izmanto apkures sistēmās. Neitrāls, nekodīgs līdzeklis. Dozēšana: 500 ml uz 150 litriem sistēmas tilpuma.

Kods 570912

C1 INHIBITOR. Pudelē iepildīts produkts aizsardzībai pret koroziju un kaļķakmens veidošanos jaunās un esošās apkures sistēmās. Paredzēts uzstādīšanai augstas un zemas temperatūras instalācijās. Var izmantot ar visiem materiāliem, ko parasti izmanto apkures sistēmās. Neitrāls, nekodīgs līdzeklis. Dozēšana: 500 ml uz 150 litriem sistēmas tilpuma.

Kods 570913

C7 BIOCIDE. Pudelē iepildīts produkts, kas paredzēts plaša spektra baktēriju un citu mikroorganismu augšanas apturēšanai. Paredzēts augstas un zemas temperatūras instalācijām. Var izmantot ar visiem materiāliem, ko parasti izmanto apkures sistēmās. Nesatur PBT. Dozēšana: 500 ml uz 150 litriem sistēmas tilpuma

Kods 570914

C4 LEAK SEALER. Pudelē iepildīts produkts mikronoplūžu blīvēšanai; ļoti efektīvs kapilāru noplūžu gadījumā gan jaunās, gan esošās apkures sistēmās. Paredzēts uzstādīšanai augstas un zemas temperatūras instalācijās. Var izmantot ar visiem materiāliem, ko parasti izmanto apkures sistēmās. Neitrāls, nekodīgs līdzeklis. Dozēšana: 500 ml uz 150 litriem sistēmas tilpuma.

Kods 570915

C3 FAST CLEANER. Spiediena konteinerā iepildīts produkts netīrumu un nogulšņu likvidēšanai no jaunām un esošām apkures sistēmām. Paredzēts uzstādīšanai augstas un zemas temperatūras instalācijās. Var izmantot ar visiem materiāliem, ko parasti izmanto apkures sistēmās. Neitrāls, nekodīgs līdzeklis. Dozēšana: 400 ml uz 150 litriem sistēmas tilpuma.

Kods 570916

C1 FAST INHIBITOR. Spiediena konteinerā iepildīts produkts aizsardzībai pret koroziju un kaļķakmens veidošanos jaunās un esošās apkures sistēmās. Paredzēts uzstādīšanai augstas un zemas temperatūras instalācijās. Var izmantot ar visiem materiāliem, ko parasti izmanto apkures sistēmās. Neitrāls, nekodīgs līdzeklis. Dozēšana: 400 ml uz 150 litriem sistēmas tilpuma.

Kods KIT545345 – KIT545346

Komplekts kompleksai instalācijas aizsardzībai pret netīrumiem. Saturs:

- netīrumu atdalītājs ar magnētu un noslēgvārstiem. Tehnopolimēra korpuss. Pieslēgumi ar iekšējo vītņi: 3/4" (KIT545345), 1" (KIT545346). Uzstādīšana uz vertikālām un horizontālām caurulēm. Maksimālais darba spiediens: 3 bar. Darba temperatūras diapazons: 0–90 °C. PATENT PENDING.

- C3 CLEANER, produkts pudelē netīrumu un nogulšņu likvidēšanai no jaunām un esošām apkures sistēmām. Paredzēts uzstādīšanai augstas un zemas temperatūras instalācijās. Var izmantot ar visiem materiāliem, ko parasti izmanto apkures sistēmās. Neitrāls, nekodīgs līdzeklis. Dozēšana: 500 ml uz 150 litriem sistēmas tilpuma.

C1 INHIBITOR, pudelē iepildīts produkts aizsardzībai pret koroziju un kaļķakmens veidošanos jaunās un esošās apkures sistēmās. Paredzēts uzstādīšanai augstas un zemas temperatūras instalācijās. Var izmantot ar visiem materiāliem, ko parasti izmanto apkures sistēmās. Neitrāls, nekodīgs līdzeklis. Dozēšana: 500 ml uz 150 litriem sistēmas tilpuma.

Kods KIT545900

Komplekts kompleksai instalācijas aizsardzībai pret netīrumiem. Saturs:

- filtra ierīce ar magnētu uzstādīšanai zem Caleffi XS® katla. Misiņa korpuss. Hromēts. Pieslēgumi: 3/4" AV x 3/4" IeV. Maksimālais darba spiediens: 3 bar. Darba temperatūras diapazons: 0–90 °C. PATENT PENDING.

- C3 FAST CLEANER, produkts spiediena konteinerā netīrumu un nogulšņu likvidēšanai no jaunām un esošām apkures sistēmām. Paredzēts uzstādīšanai augstas un zemas temperatūras instalācijās. Var izmantot ar visiem materiāliem, ko parasti izmanto apkures sistēmās. Neitrāls, nekodīgs līdzeklis. Dozēšana: 400 ml uz 150 litriem sistēmas tilpuma.

- C1 FAST INHIBITOR, produkts spiediena konteinerā aizsardzībai pret koroziju un kaļķakmens veidošanos jaunās un esošās apkures sistēmās. Paredzēts uzstādīšanai augstas un zemas temperatūras instalācijās. Var izmantot ar visiem materiāliem, ko parasti izmanto apkures sistēmās. Neitrāls, nekodīgs līdzeklis. Dozēšana: 400 ml uz 150 litriem sistēmas tilpuma.

Mēs paturam tiesības jebkurā laikā bez iepriekšēja brīdinājuma veikt izmaiņas šajā izdevumā aprakstītajos izstrādājumos un to tehniskajos datos. Timekla vietnē www.caleffi.com vienmēr ir pieejama dokumenta jaunākā versija, un tā ir uzskatāma par apstiprinājumu tehniskās pārbaudes gadījumā.